

ქ. ონის ტერიტორიაზე არსებული არხების მოწყობა-რეაბილიტაცია

ტექნიკური დავალება

უბანი №5

№	შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	
				ნორმატ. ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6
1		ბეტონის კიუვეტების მოსაწყობად (3 ცალი) გრუნტის დამუშავება ხელით ორმაგი გადაყრით, შემდგომი დატვირთვით ხელით ა/თვითმცლელზე.			
1.1	1-79-2 §2-1-54 ცხ.2 კვპ	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³		145.0
		შრომის დანახარჯი 2,28+0,6	კაც-სთ	2.88	417.60
1.2	1-25-2	მუშაობა ნაყარში	მ ³		145.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.00323	0.468
	გვ.140 კ1010	ბუდლოხერი 79კვტ	მანქ-სთ	0.00362	0.525
		სხვა მანქანა	ლარი	0.00018	0.0261
1.3	ს.რ.ფ	გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-ზე	ტ		253.75
2	22-8-8	3კ I+80-ზე ეზოში შესასვლელზე პლასტმასის მილის მოწყობა d-30სმ	გრძ.მ		4.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.403	1.61
		სხვა მანქანა	ლარი	0.164	0.66
		მილი	გრძ.მ	1.01	4.04
		სხვა მასალა	ლარი	0.0204	0.08
3	1-79-2	ახალი ბეტონის არხების ზომით 0.5X0.5 სექციებით 2მ მოსაწყობად II-კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე შეგროვებით	მ ³		50.0
		შრომის დანახარჯი 2,28+0,6	კაც-სთ	2.88	144.00

1	2	3	4	5	6
4	27-5-9	ახალი ანაკერები ბეტონის არხების მოწყობა ზომით 0,5X0,5X1,0	გრძ.მ		250.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.62	405.00
	გვ.32 პ.229	ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა	მ ³		80.0
	გვ.137 პ.43	ამწე საავტომობილო სელაზე 3ტ	მანქ-სთ	0.416	104.00
	გვ.30 პ.152	ანაკერები ღარი	გრძ.მ		250.0
		სხვა მასალა	ღარი	0.0098	2.45
	ს.ფ.რ	ბეტონის არხის ტრანსპორტირება 100 კმ-ზე	ტ		60.00
	37-6-12	ახალ ბეტონის არხზე გადასასვლელი ფილების მოწყობა	მ ³		4.9
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	2.75	13.552
	გვ.137 პ.0488	ამწე მუხლუხა სელაზე 10ტ	მანქ-სთ	0.480	2.37
		სხვა მანქანა	ღარი	0.575	2.834
	გვ.35 პ.377	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0.0435	0.21
	გვ.29 პ.107	გადასასვლელი ფილა	ც		32.0
	ს.ფ.რ	ფილის ტრანსპორტირება 100 კმ-ზე	ტ		11.83
6	1-81-2	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ ³		10.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.993	9.93
	§2-1-54 ცხ.2 პ.3პ	დარჩენილი გრუნტის ხელით დატვირთვა ა/თვითმცვლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³		40.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.6	24.00
	1-25-2	მუშაობა ნაყარში	მ ³		40.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.00323	0.129
	გვ.140 პ.1010	ბუდლოზერი 79კვტ	მანქ-სთ	0.00362	0.145
		სხვა მანქანა	ღარი	0.00018	0.0072
	ს.რ.ფ	გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-ზე	ტ		70.00

1	2	3	4	5	6
8	1-79-2 §2-1-54 ცხ.2 პ3პ	ცხაურის ირგვლივ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცვლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³		3.0
		შრომის დანახარჯი 2,28+0,6	კაც-სთ	2.88	8.64
	1-25-2	მუშაობა ნაყარში	მ ³		3.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.00323	0.010
	გვ.140 პ1010	ბუღლოხერი 79კვტ	მანქ-სთ	0.00362	0.011
	სხვა მანქანა	ლარი	0.00018	0.0005	
	ს.რ.ფ	გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-ზე	ტ		5.25
9	30-5-1	მონოლითური ბეტონის არხების მოწყობა ბეტონი B22,5	მ ³		1.50
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	3.19	4.785
	გვ.137 პ.0512	ამწე პნეუმოსვლაზე 25ტ	მანქ-სთ	0.428	0.642
		სხვა მანქანა	ლარი	0.838	1.257
		არმატურა ა III კლასი დ=8,10	ტ		0.50
		გლინულა დ=6-8	ტ		0.30
	გვ.34 პ.350	ბეტონი B22,5F200W6	მ ³	1.02	1.53
	გვ.49 პ.7	მრგვალი ხე	მ ³	0.0097	0.015
	გვ.49 პ.24	ფიცარი სისქ. 70მმ II ხარის.	მ ³	0.0114	0.017
	გვ.49 პ.21	ფიცარი სისქ. 40-60მმ II ხარ.	მ ³	0.0137	0.021
	გვ.49 პ.22	იგივე, III ხარისხი	მ ³	0.0022	0.003
		ჭანჭიკი ქანჩით	კბ	0.25	0.38
		ნაჭედი	კბ	0.515	0.77
	სხვა მასალა	ლარი	0.439	0.66	
10	23-23	არხის გადაფარვა არსებული ცხაურით	ც		10.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	15.40
		სხვა მანქანა	ლარი	0.09	0.90
		ცემენტის ხსნარი	მ ³	0.014	0.14
11	1-112-3 1-112-6 1-112-9	არსებულ არხებზე ეკალბარდების გაპაფვა	ჰა		0.001
		ბუქმჭრელი ტრაქტორზე 79კვტ	მანქ-სთ	1.23	0.00123
		ამომძიარკველი-მომგროვებელი ტრაქტორით 79კვტ	მანქ-სთ	5.71	0.00571

1	2	3	4	5	6
		ფარცხი ბუნქნარისთვის	მანქ-სთ	3.47	0.00347
		ტრაქტორი 79 კვტ	მანქ-სთ	3.47	0.00347

1	2	3	4	5	6
12	1-79-2 §2-1-54 ცხ.2 კვპ	არსებული არხების გაწმენდა ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა 3კმ-ზე	მ ³		30.0
		შრომის დანახარჯი 2,28+0,6	კაც-სთ	2.88	86.40
	1-25-2	მუშაობა ნაყარში	მ ³		30.0
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.00323	0.097
	ბე-140 ა1010	ბუღლოზერი 79კვტ	მანქ-სთ	0.00362	0.109
		სხვა მანქანა	ლარი	0.00018	0.0054
	ს.რ.ფ	გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-ზე	ტ		52.50